Index of Claims

Application	on/Control	No
-------------	------------	----

10/709,679

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROSET RUBIO, JOSEP

MARIA Art Unit

Examiner
Chandrika Prasad

2839

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected

I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

Claim         Date           Image: Street of the control of the con													
Eu   Eu   Eu   Eu   Eu   Eu   Eu   Eu	1												
1	Date												
4													
4	4												
4	┨												
4	┨												
5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	┨												
7 8 9 9 10 10 11 1 12 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 1 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4												
7 8 9 9 10 10 11 1 12 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 1 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	┨												
8 9 10 10 11 1 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 1 22 2 23 24 24 25 26 26 27 28 29 30 31 32 33 34 34 34 3 34 34 34 34 34 34 34 34 3	-												
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	┨												
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	$\dashv$												
11	┨												
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	$\dashv$												
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34	1												
16	1												
16	1												
16	1												
18	1												
18	1												
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1												
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1												
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1												
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1												
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	7												
26 27 28 29 30 31 32 33 34 34	7												
26 27 28 29 30 31 32 33 34 34	7												
27 28 29 30 31 32 33 34	]												
28 29 30 31 32 33 34 34	]												
29 30 31 32 33 34	_												
30 31 32 33 33 34	╛												
31 32 33 34	╛												
32 33 34													
34	1												
34	4												
34	4												
	4												
35	4												
36 37	4												
38	┨												
39	$\dashv$												
40	+												
41	┨												
41 42	1												
43	1												
44	1												
45	1												
46	1												
47	1												
48	1												
49	1												
50	1												

The state of the	Ciaiiii		_	_		<del>, '</del>	Pac	<del>-</del>		_		1	<u> </u>	a 11 11					Jan	<del>-</del>	
52         102           53         103           54         104           55         105           56         105           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135	Final	Original											Final	Original							
52         102           53         103           54         104           55         105           56         105           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135		51			Т	Г	_	1	İ			1 .		101					Т	_	T
53         103           54         104           55         105           56         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         122           73         123           74         122           75         126           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         137		52	$\vdash$		┢	$\vdash$	╁	Н	<u> </u>	┢	-	1		102		$\vdash$	┝	-	-	╁╌	H
54         104         105         105         106         105         106         107         107         107         107         108         109	<del>                                     </del>	53	$\vdash$	-	╁┈	┢	<u> </u>	⊢	-	-	├-	ł		102		$\vdash$	┝	-	╌	├	╁╴
55         105           56         106           57         107           58         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         130           130         130           131         131           82         133           133         134           85         135	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	╁	$\vdash$	╁	⊢	-		-	1		103	-	┝	├		⊢	⊢	╁
56         106           57         107           58         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         121           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         134           87         132           88         133           88         133           89         133           90         140		55	$\vdash$	-	┼╌	├	┢	⊢		⊢	⊢	1	<del></del>	104			⊢	-	$\vdash$	₩	⊢
57         107           58         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         121           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         136           86         136           87         137           88         138           90         140           91         141           92         142	<u> </u>		-		├-	├	┢			_	⊢			100	-	-		$\vdash$	$\vdash$	⊢	╀
58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           131         128           79         129           80         130           131         131           82         132           83         133           84         134           136         136           87         137           88         133           136         136	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	-	├	┢	-	⊢	H	H			100	-			<u> </u>	⊢	<u> </u>	L
109	<u> </u>		┝		├	├	₩	-			L			107	<u> </u>		_		<u> </u>	├	┡
60			L	<u> </u>	├-	┝	-	—	ļ		_			108	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	┞
61         62         111         112         113         113         114         115         115         116         116         117         118         116         117         118         118         119         119         120         121         122         123         124         122         123         124         125         126         127         128         129         120         127         128         129         128         129         130         131         131         131         132         133         134         134         135         136         137         138         138         139         139         139         139         139         139         140         141         142         143         144         144         144         145         145         146         147         148         149		59	_	_	L	<u> </u>	₩	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	109	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞
62		60	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	┡	<u> </u>	_		_				ļ			<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ
113		61		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_								_	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L
64		62		_	<u> </u>		<u> </u>		L	L	<u>L</u> .	[		112	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	_	L
115		63	_	_	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_			113	L	L_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	匚	L
66       116         67       117         68       119         70       120         71       121         72       122         73       124         75       125         76       125         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       133         83       132         83       133         84       134         85       135         86       137         88       139         90       140         91       141         92       142         93       144         95       145         96       146         145       146         147       148         99       1448		64	_	_		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	Į		114	_		L.			L	
67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       127         78       128         79       128         80       130         81       131         82       133         83       133         84       134         85       135         86       137         88       136         87       139         90       140         91       141         92       143         93       144         95       145         96       146         97       147         98       148         149		65			<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ		115	L.			_		L	L
68       118       119         70       120       121         71       121       122         73       124       124         75       125       126         77       128       129         80       130       131         81       131       132         83       132       133         84       134       134         85       135       136         87       138       137         88       137       138         89       139       140         91       141       142         93       144       144         95       146       145         96       146       147         98       148       149				<u>_</u>	辶	<u> </u>	Ļ	L	<u> </u>		L.			116					L	L	L
69       119         70       120         71       121         72       123         73       124         75       125         76       125         77       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         86       136         87       137         88       137         88       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       148         99       149		67						L	L					117					$oxed{oxed}$	L	
70         120           71         121           72         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         136           86         136           87         137           88         139           90         140           91         141           92         142           93         143           94         144           95         146           97         148           99         148			_									]		118			_	L	L	L	L
71       121       122       123       123       124       124       125       125       126       125       126       126       127       127       127       127       127       128       129       128       129       128       130       131       130       131       132       133       133       133       133       133       133       134       134       135       136       135       136       136       137       138       139       139       139       139       139       140       141       141       142       143       144       144       144       144       145       146       147       148       149       14			_									ļ		119			<u> </u>			L.	
71       121       122       123       123       124       124       125       125       126       125       126       126       127       127       127       127       127       128       129       128       129       128       130       131       130       131       132       133       133       133       133       133       133       134       134       135       136       135       136       136       137       138       139       139       139       139       139       140       141       141       142       143       144       144       144       144       145       146       147       148       149       14		70		<u> </u>	L	<u>L</u>		<u> </u>				J		120							
73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       144         95       145         96       146         97       148         99       149											L	]		121							
74       124       125         76       126       127         77       127       128         79       129       129         80       130       131         81       132       132         83       133       134         85       135       136         86       136       137         88       138       139         90       140       141         91       140       141         92       144       144         95       145       146         97       148       148         99       149       148		72										]		122							Г
75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         87       137         88       139         90       140         91       141         92       144         93       144         95       144         96       146         97       148         99       149		73												123							Γ
75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       144         95       145         96       146         97       148         99       149			$I^-$											124							Г
76       126         77       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       139         90       140         91       144         92       144         93       144         94       144         95       146         97       148         99       149		75												125							Г
77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       139         90       140         91       144         92       144         93       144         94       144         95       145         96       146         97       148         99       149		76												126							Г
78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       139         90       140         91       141         92       144         93       144         95       144         96       146         97       148         99       149		77												127			Г		Γ_	Г	Г
79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       139         90       140         91       141         92       144         93       144         95       144         96       146         97       148         99       149		78			П									128					Ī		Г
80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       139         90       140         91       141         92       142         93       144         95       144         96       146         97       148         99       149		79			П		П	П						129							Г
81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     139       90     140       91     141       92     142       93     144       95     144       96     146       97     148       99     149		80						Г				1	i	130							Γ
82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       144         96       146         97       147         98       148         99       149		81										1									Г
83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     144       96     146       97     148       99     149		82												132							Г
84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     144       96     146       97     147       98     148       99     149					T		T					1		133	_			$\vdash$	$\vdash$		Г
85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     144       96     145       97     146       97     148       99     149		84					Т	1	-					134				_	_	T	Ħ
86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149		85				Т			$\vdash$		T			135	$\vdash$		_		Г		r
87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149			<u> </u>		T	$\vdash$		Г	Г	$\vdash$	<u> </u>	1	-	136				H		$\vdash$	H
88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149		87			$\vdash$	H	H		$\vdash$		$\vdash$	i		137	_		_	_	<b>-</b>	$\vdash$	Т
89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149				_	┢	╁	┢	1	$\vdash$	$\vdash$	_	í		138				H	_	_	H
90			-		├	┢	H	┢	-	-		i					$\vdash$	$\vdash$	H	Ι-	t
91		90	$\vdash$	_	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	i		140	_	_	Η.	-	┝	$\vdash$	H
92			-		┢╌	H	H	┢	H	H	<del> </del>	1			H	-	-	-	$\vdash$		┢
93		92			╁	╁╌	╁╌	┢	_		-			142			-	-	┝		┢
94				-	┢	┢	┢	$\vdash$			<u> </u>				Н				H		H
95   145   146   147   148   149   1			$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-				Н	-			一	$\vdash$	H
96   146   147   148   99   14	$\vdash$		$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$							Η-	$\vdash$	$\vdash$	┢
97			H		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	1	H	$\vdash$					H		۱	<u> </u>	H	H
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	-	<del>                                     </del>				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
99 149 149				-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_		Н	-	$\vdash$	-	$\vdash$	H	H
			-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				H	_	<u> </u>		├─	H	$\vdash$
1	-		-		-		┢	╁	-	$\vdash$	$\vdash$				-	$\vdash$	H	-		$\vdash$	$\vdash$
					Щ.	<u> </u>	Ь	L	L		ш.	, ,	L	100	L	l		l		Ь	_